

QWD-19

WR-19, 40~60GHz

特点:

- * 宽带
- * 高灵敏度

应用:

- * 电信
- * 仪器
- * 实验室测试
- * 雷达

电气性能

| | |
|---------|--------------|
| 频率: | 40~60GHz |
| 灵敏度: | 300mV/mW 典型值 |
| 平坦度: | ±1.8dB |
| 极性: | 负极 |
| 最大输入功率: | +20dBm |
| 上升沿时间: | 10nS |
| 下降沿时间: | 10nS |

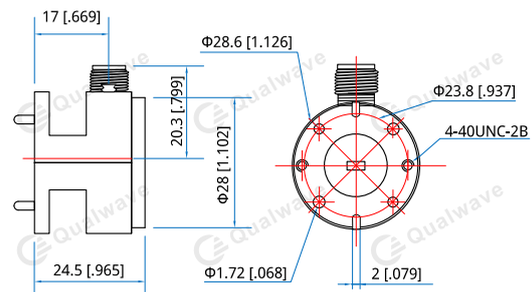
机械性能

| | |
|---------|---------------|
| 输入端连接器: | WR-19 (BJ500) |
| 输出端连接器: | SMA 母头 |

环境条件

| | |
|-------|-----------|
| 工作温度: | -20~+70°C |
| 存储温度: | -40~+85°C |

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QWD-19

可根据要求定制